

Automne 2018

PHL6094 – Pharmacologie et ses applications (3 crédits)

MARDI : 16h à 19h

Salle : N-425-3

DATE	TITRE	PROFESSEUR
4 septembre	Introduction à l'épidémiologie et la pharmacoépidémiologie a. Bref aperçu du paradigme épidémiologique et de l'inférence causale b. Description des mesures de bases en épidémiologie <ul style="list-style-type: none"> • Incidence et prévalence • Mesure du risque 	J.-P. Lafrance
11 septembre	Aperçu des designs méthodologiques utilisés en pharmacoépidémiologie I Décrire les différents designs utilisés en pharmacoépidémiologie, incluant les avantages et les limitations de chacun <ul style="list-style-type: none"> • Étude de cohorte • Étude cas-témoin 	J.-P. Lafrance
18 septembre	Aperçu des designs méthodologiques utilisés en pharmacoépidémiologie II <ul style="list-style-type: none"> • Étude cas-témoin nichée dans une cohorte • Design « case-crossover » et autres designs utilisant les cas seulement 	J.-P. Lafrance
25 septembre	Biais en pharmacoépidémiologie Décrire et reconnaître les biais les plus fréquents dans les études pharmacoépidémiologique en utilisant des articles publiés. <ul style="list-style-type: none"> • Biais d'information • Confondants • Biais de sélection Biais reliés au temps	J.-P. Lafrance
2 octobre	Introduction aux méthodes utilisées pour le contrôle des biais Connaître les méthodes statistiques les plus couramment utilisées pour contrôler les biais <ul style="list-style-type: none"> • Stratification • Régression multivariée • Matching 	Guy Rousseau
9 octobre	Introduction aux méta-analyses d'essais randomisé-contrôlé. Connaître les avantages et les limitations des méta-analyses, ainsi qu'un aperçu des méthodes statistiques employées.	J.-P. Lafrance
16 octobre	Registres et banques de données utilisées en pharmacoépidémiologie Connaître les différentes sources de données utilisées en pharmacoépidémiologie, incluant les avantages et les limitations de chacune.	J.-P. Lafrance
23 octobre	EXAMEN INTRA	
30 octobre	Introduction à la pharmacoéconomie Introduction aux principes de base de la pharmacoéconomie ainsi que certains designs (risque-bénéfice, risque-conséquences...).	J. Lelorier

Automne 2018

PHL6094 – Pharmacologie et ses applications (3 crédits)

MARDI : 16h à 19h

Salle : N-425-3

6 novembre	Pharmacoépidémiologie génétique.	M.-P. Dubé
13 novembre	Pharmacoépidémiologie de la grossesse	Jessica Gorgui
20 novembre	L'utilisation de la pharmacoépidémiologie pour l'étude de l'utilisation des médicaments (observance et qualité de la prescription).	J.-P. Lafrance
27 novembre	L'utilisation de la pharmacoépidémiologie pour l'étude de l'efficacité comparée des médicaments.	J.-P. Lafrance
4 décembre	Cours en réserve	
11 décembre	Atelier interactif – Points attribués pour la présence à cet atelier	J.-P. Lafrance
18 décembre	EXAMEN FINAL Z-240, Pav. Claire-McNicoll	

Professeur responsable : Dr Jean-Philippe Lafrance

jean-philippe.lafrance@umontreal.ca

Le plagiat à l'Université de Montréal est sanctionné par le *Règlement disciplinaire sur la fraude et le plagiat concernant les étudiants*. Pour plus de renseignement, consultez le site www.integrite.umontreal.ca.